

(12) 許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



PCT



(43) 国際公開日  
2006 年 3 月 23 日 (23.03.2006)

(10) 国際公開番号  
**WO 2006/030812 A1**

- (51) 国際特許分類:  
*GIIB 27/00* (2006.01) *GIIB 万9045* (2006.01)  
*GIIB 20/12* (2006.01) *G06F 12/00* (2006.01)  
*GIIB 7/007* (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/016910
- (22) 国際出願日: 2005 年 9 月 14 日 (14.09.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権子ータ:  
特願 2004-271369 2004 年 9 月 17 日 (17.09.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): パイオニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP];  
〒1538654 東京都目黒区目黒 1 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 片多 啓二

(KATATA, Keiji) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 番 10 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 吉田 昌義 (YOSHIDA, Masayoshi) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 番 10 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 谷川 敏郎 (TANIKAWA, Toshiro) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 番 10 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 黒田 和男 (KURODA, Kazuo) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 番 10 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP).

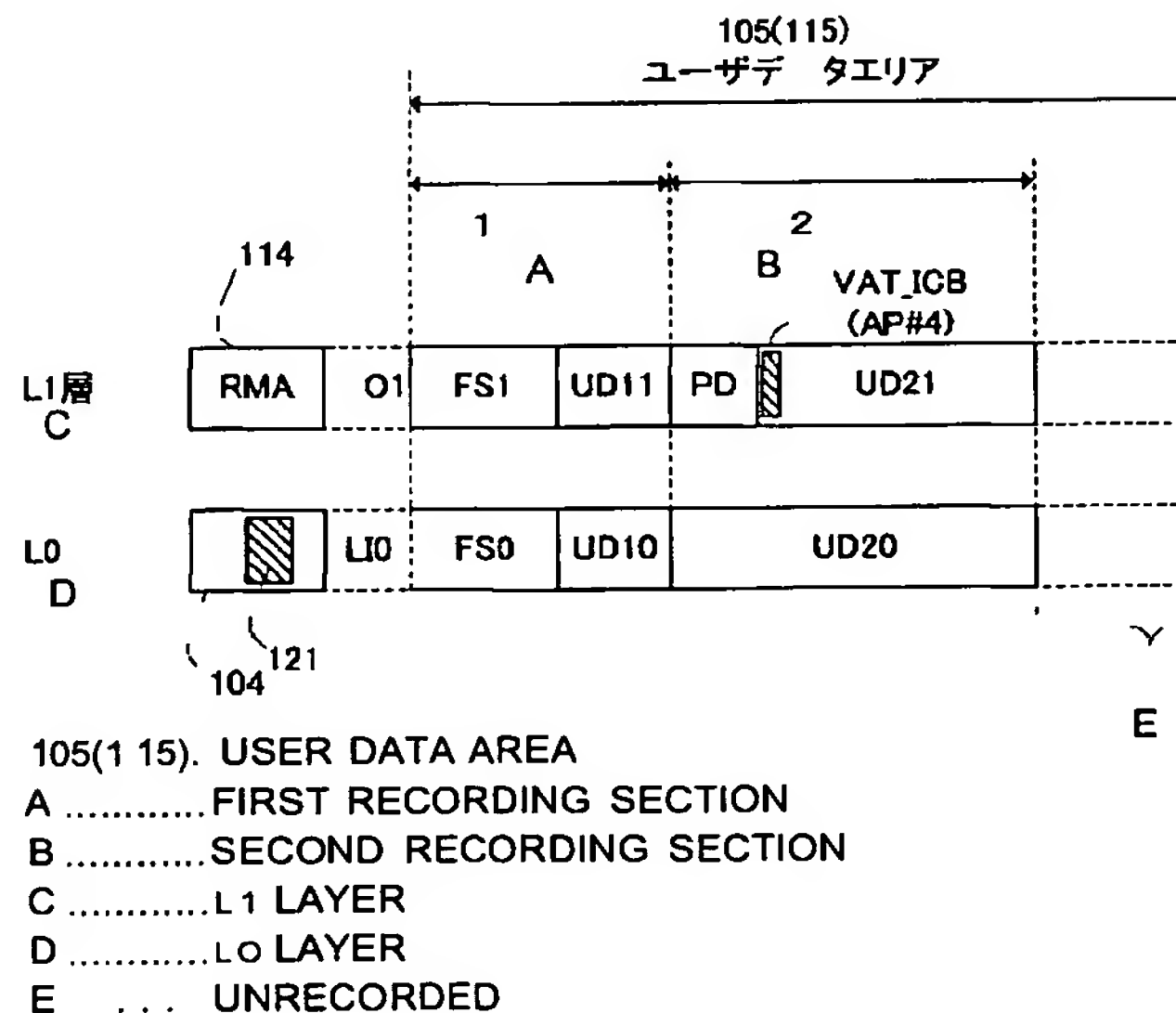
(74) 代理人: 江上 達夫, 外 (EGAMI, Tatsuo et al.); 〒1040031 東京都中央区京橋一丁目 16 番 10 号 オークビル京橋 4 階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD, INFORMATION REPRODUCING DEVICE AND METHOD, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: 情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、コンピュータプログラム



は7) Abstract: An information recording medium (100) is provided with a first recording layer (L0) and a second recording layer (L1) wherein recording information can be alternately recorded. At least one of the first recording layer and the second recording layer is provided with an anchor area (AP#1-4) for recording anchor information (VRS, AVDP, VAT\_ICB) which is referenced at the time of reading file system information (101, 111) for controlling at least recording or reproduction of the recording information, and is provided with an updating area for updating and recording the anchor information.

は7) 要約: 情報記録媒体 (100) は、記録情報を各記録層に交互に記録可能な第1記録層 (L0) と第2記録層 (L1) とを備えており、第1記録層及び第2記録層の少なくとも一方は、記録情報の記

[続葉有]



BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, EL, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SL, SM, SN, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。